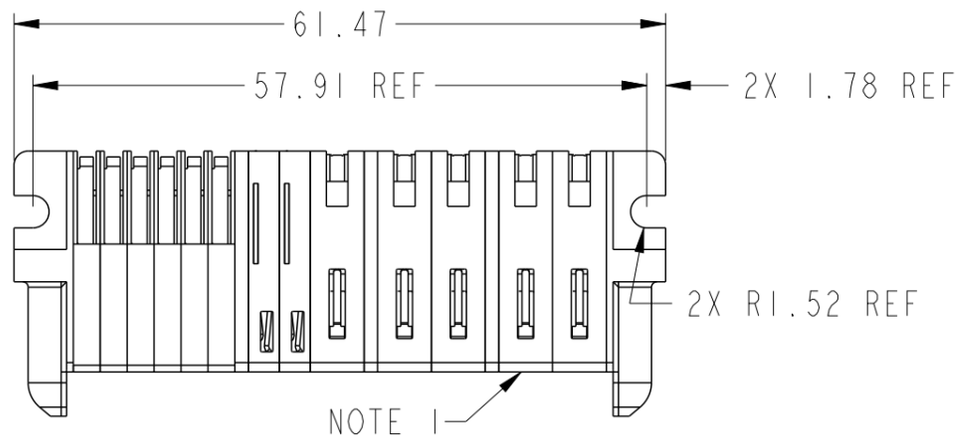
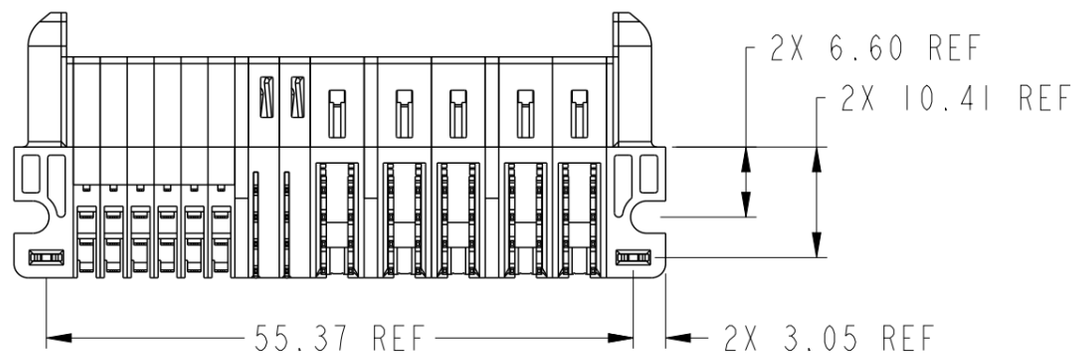
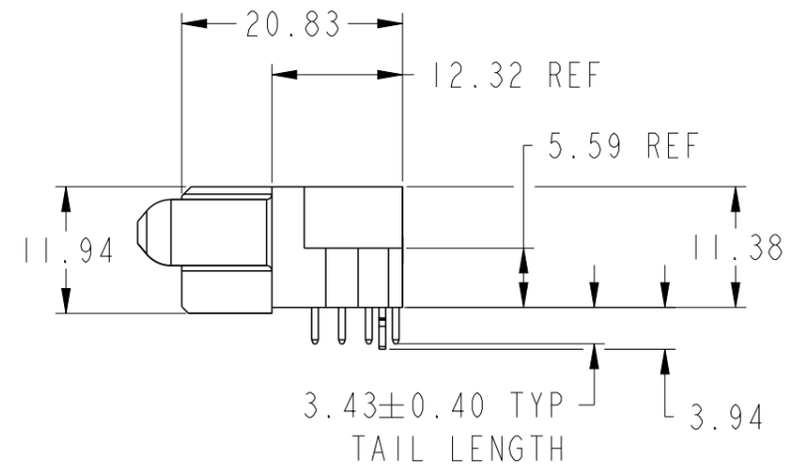
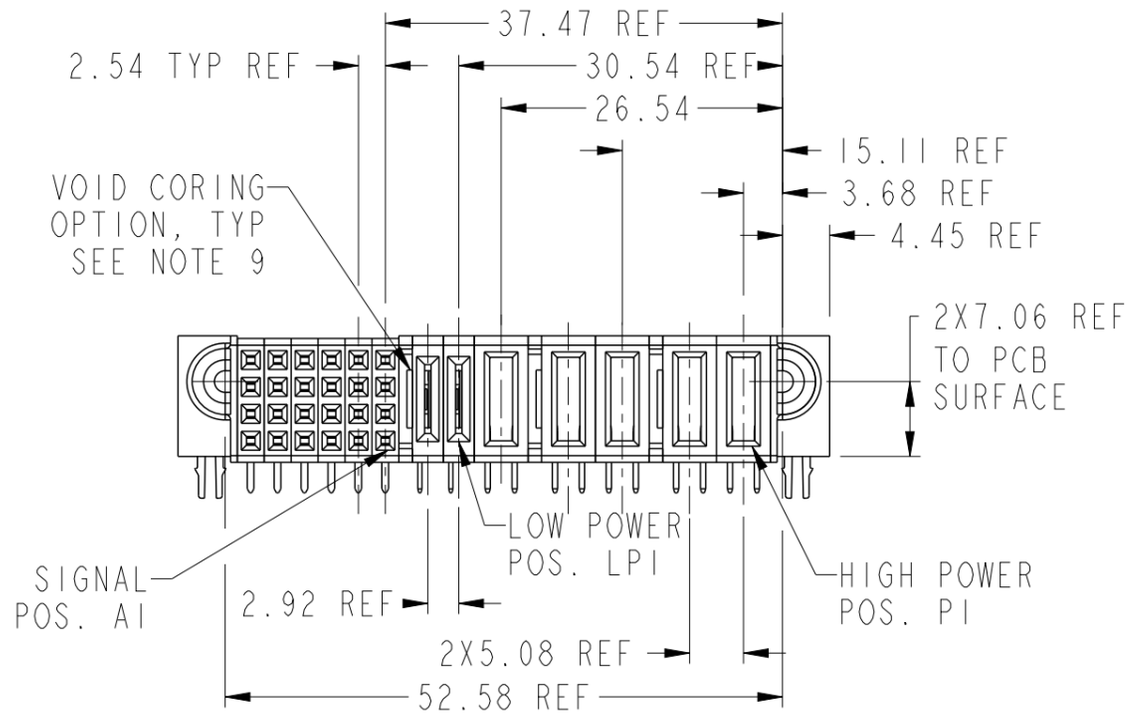


PRODUCT NUMBER SEE SHEET 2



NOTE 1



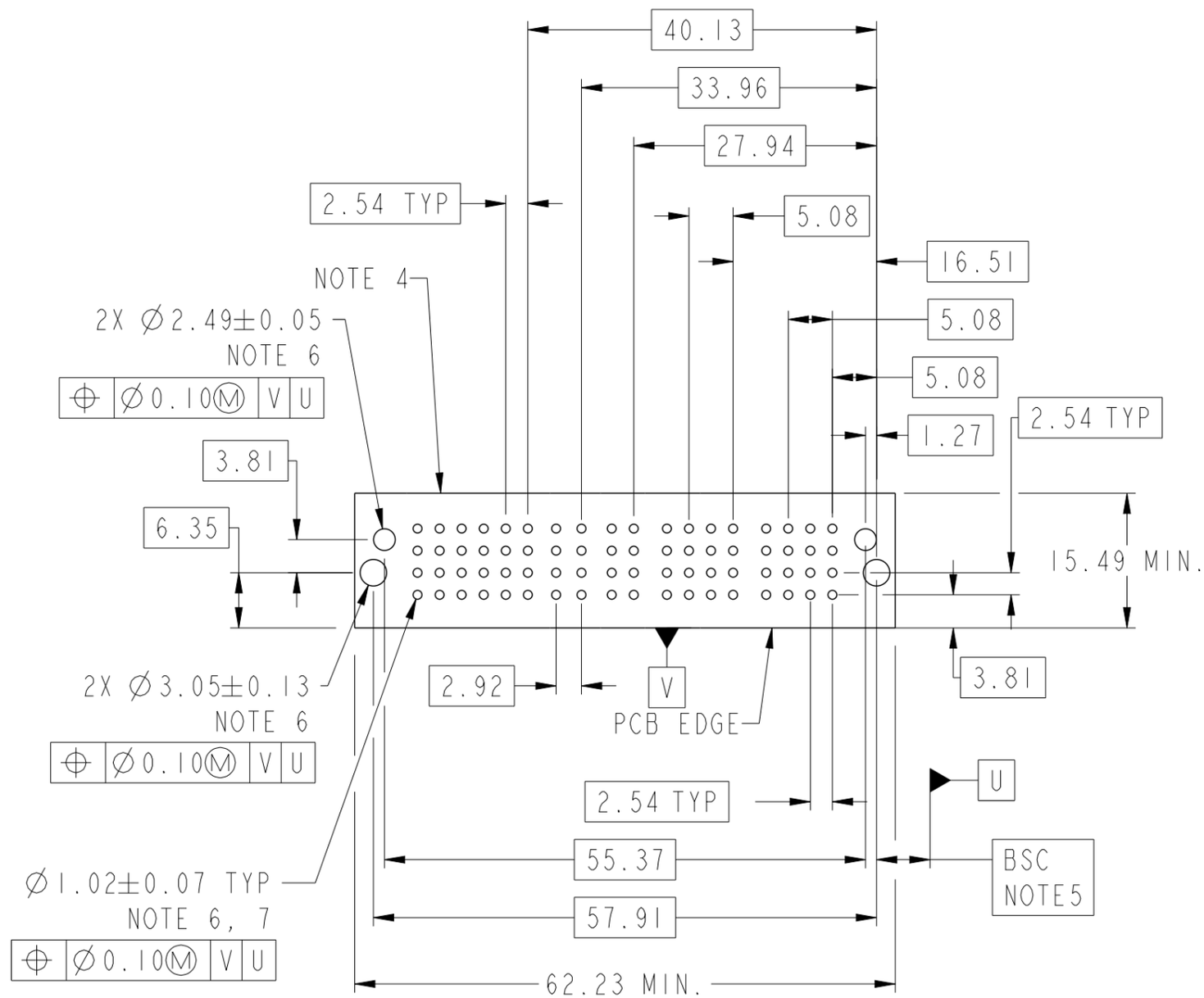
spec ref	*	dr	Eddy Zeng	2014/03/03	projection	MM	size	A3	scale	3:2																		
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Eddy Zeng	2014/03/06			ecn no	-	rel level	Released																		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Li-He	2014/03/06							product family	PwrBlade+																
surface	<table border="1"> <tr> <td>linear</td> <td>0.X</td> <td>±0.5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.XX</td> <td>±0.25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.XXX</td> <td>±0.10</td> </tr> <tr> <td>angular</td> <td>0°</td> <td>±2°</td> </tr> </table>	linear	0.X	±0.5		0.XX	±0.25		0.XXX	±0.10	angular	0°	±2°	appr	Pei-Ming Zheng	2014/03/06			<table border="1"> <tr> <td>part no</td> <td>5HP + 2LP + 24S</td> </tr> <tr> <td>cat. no.</td> <td>RA STB RECEPTACLE</td> </tr> </table>	part no	5HP + 2LP + 24S	cat. no.	RA STB RECEPTACLE	<table border="1"> <tr> <td>dwg no</td> <td>10106264-5206001</td> </tr> <tr> <td>rev</td> <td>A</td> </tr> </table>	dwg no	10106264-5206001	rev	A
linear	0.X	±0.5																										
	0.XX	±0.25																										
	0.XXX	±0.10																										
angular	0°	±2°																										
part no	5HP + 2LP + 24S																											
cat. no.	RA STB RECEPTACLE																											
dwg no	10106264-5206001																											
rev	A																											
ASME Y14.5		www.fci.com			Product - Customer Drw		sheet 1 of 3																					



Copyright FCI.

PRODUCT NO.	ROWS	SIGNAL					LP		HIGH POWER					E2	
		E1	6	5	4	3	2	1	P7	P6	P5	P4	P3		P2
10106264-5206001LF	D C B A														

CODE	DESCRIPTION
E	STD SIGNAL CONTACT, ROW A
F	STD SIGNAL CONTACT, ROW B
G	STD SIGNAL CONTACT, ROW C
H	STD SIGNAL CONTACT, ROW D
H3	STD HIGH POWER CONTACT(3.43)
HA	METAL HOLD DOWN
LR	STD LOW POWER CONTACT(3.43)



Copyright FCI.

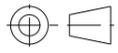
dr	Eddy Zeng	2014/03/03	projection		size	A3	scale	3:2
eng	Eddy Zeng	2014/03/06			ecn no			
chr	Li-He	2014/03/06			rel level			Released
appr	Pei-Ming Zheng	2014/03/06	product family	PwrBlade+				
		title 5HP + 2LP + 24S RA STB RECEPTACLE			dwg no 10106264-5206001	rev A		
www.fci.com		cat. no.	Product - Customer Drw		sheet 2 of 3			

NOTES:

- 1) "FCI", PART NUMBER AND DATE CODE TO BE MARKED ON THIS SURFACE.
THE MARK CAN BE OMITTED IF THERE IS NOT ENOUGH SPACE ON THIS SURFACE.
- 2) MATERIALS:
-HOUSING - GLASS FILLED WITH HIGH TEMP THERMOPLASTIC, UL94V-0.
-SIGNAL CONTACT - COPPER ALLOY.
-POWER CONTACT - HIGH CONDUCTIVITY COPPER ALLOY.
- 3) PLATING SPECIFICATION REFER TO FCI 10116351
- 4) DENOTES CONNECTOR KEEP OUT ZONE.
- 5) DATUM AND BASIC DIMENIONS WERE ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 6) ALL HOLE DIAMETERS ARE FINISHED HOLE SIZES.
- 7) 1.15 ± 0.025 MM DRILLED HOLE PLATED WITH 0.00762MM MIN Sn
OVER 0.0254-0.0762MM Cu PLATING TO ACHIEVE A 1.02 ± 0.07 MM HOLE.
- 8) PRODUCT SPECIFICATION REFER TO FCI GS-12-658.
APPLICATION SPECIFICATION REFER TO FCI GS-20-141.
PRODUCT PACKAGED IN TRAYS, REFER TO FCI GS-14-1502.
- 9) THE VOID CORING IN BETWEEN POWER MODULES, SIGNAL
MODULES AND END MODULES ARE OPTIONAL AND THE SHAPE
MAY BE DIFFERENT FOR OPTIMIZE THE MOLDING PROCESS. THE
VOID CORING WILL NOT EFFECT TO PRODUCT FUNCTION.



Copyright FCI.

dr	Eddy Zeng	2014/03/03	projection 	MM 	size	A3	scale	3:2
eng	Eddy Zeng	2014/03/06			ecn no	-		
chr	Li-He	2014/03/06			product family	PwrBlade+	rel level	Released
appr	Pei-Ming Zheng	2014/03/06						
		title 5HP + 2LP + 24S RA STB RECEPTACLE			dwg no 10106264-5206001	rev A		
www.fci.com		cat. no.	Product - Customer Drw		sheet 3 of 3			

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9